**- Phép tính nhị phân 1101101101 + 1010110111 – 1010011101:**

1 + 1 = 10 ( Nhớ 1)

0 + 1 = 1 + 1 = 10 ( Nhớ 1)  
1 + 1 = 10 + 1 = 11 ( Nhớ 1)

1 + 0 = 1 + 1 = 10 ( Nhớ 1)

0 + 1 = 1 + 1 = 10 ( Nhớ 1)

1 + 1 = 10 + 1 = 11 ( Nhớ 1)

1 + 0 = 1 + 1 = 10 ( Nhớ 1)

0 + 1 = 1 + 1 = 10 ( Nhớ 1)

1 + 0 = 1 + 1 = 10 ( Nhớ 1)

1 + 1 = 10 + 1 = 11

=> 1101101101 + 1010110111 = 11000100100

**11000100100 – 1010011101:**

0 – 1 = 1 ( Mượn 1 để 0 thành 10)

0 – 0 = 0 – 1 = 1 ( Mượn 1 để 0 thành 10)

0 – 1 = 1 ( Trả 1 thì 1 thành 0) ( Mượn 1 để 0 thành 10)

0 – 1 = 1 ( Mượn 1 để 0 thành 10) – 1 = 0

0 – 1 = 1 ( Mượn 1 để 0 thành 10) – 1 = 0

0 – 0 = 0 ( Trả 1 thì 1 thành 0)

0 – 0 = 0

0 – 1 = 1 ( Mượn 1 để 0 thành 10)

0 – 0 = 0 – 1 = 1 ( Mượn 1 để 0 thành 10)

0 – 1 = 1 ( Trả 1 thì 1 thành 0)

1 – 1 = 0

=> 1101101101 + 1010110111 – 1010011101 = 1110000111